## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	•	. PC1/UP2	004/018413
	CATION OF SUBJECT MATTER A01K67/027, C12N15/09, G01N3:	3/50	
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cl A01K67/027, C12N15/09, G01N3	lassification symbols) 3 / 50	
	searched other than minimum documentation to the exte		
CA (STN)	pase consulted during the international search (name of comments), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), Weller (STN), Well		
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.
<u>X</u> A	Yasuhiko YAMAMOTO et al., 'AGE-RAGE o Hyoteki to shita Tonyobyo Kekkan Shogai Yokusei no Kanosei', Folia Pharmacologica Japonica, (2003, January), Vol.121, No.1, pages 49 to 55, page 51, right column, '(2) Mouse no Jinsho ni Ataeru Eikyo', no Danraku		1,3,7,9,10, 15,16 2,4-6,8, 11-14
<u>X</u> A	of advanced diabetic nephropa		
G	12 April, 2001 (12.04.01),	2002092917 A	1-16
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	-
Special categories of cited documents:  A"  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E"  earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L"  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O"  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	ation but cited to understand
		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	
		"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive a combined with one or more other such	tep when the document is
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the  "&" document member of the same patent f	art
Date of the actual completion of the international search 13 January, 2005 (13.01.05)		Date of mailing of the international search report 01 February, 2005 (01.02.05)	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	
1 01111 C 1/10/W21	o (second sincer) (randally 2004)		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/018413

		PCT/JP2	2004/018413
C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
A	TAKAMURA T. et al., Transgenic mice overexpressing type 2 nitricoxide synthase in pancreatic beta cells develop insulindependent diabetes without insulitis., J. Biol.Chem., 1998, January, 30;273(5); 2493-6.		1-16

			04/018413		
A. 発明の) Int. Cl' AO	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1K67/027, C12N15/09, G01N33/50				
<del></del>	<u> </u>				
	行った分野				
	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl' A01K67/027, C12N15/09, G01N33/50					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA(STN), MEDLINE(STN), BIOSIS(STN), WPIDS(STN), JSTPLUSファイル(JOIS), Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq					
C. 関連する	ると認められる文献				
<u>し.</u> 関連する 引用文献の	こと部のられる人獣		88.44.7- 4		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	山本靖彦他、「AGE-RAGE系を標的とした	糖尿病血管障害抑制の可能性」	1, 3, 7, 9, 10,		
	日本薬理学雑誌 (2003 Jan), Vol. 121,				
			15, 16		
Λ	第51頁右欄「(2)マウスの腎症に与え	の影響」の段格参照	2, 4-6, 8, 11-14		
	. ,		,		
X	YAMAMOTO Y. et al., Development and	prevention of advanced	1, 3, 7, 9, 10,		
	diabetic nephropathy in RAGE-overexp	-			
. <del></del>			15, 16		
А	J Clin Invest. 2001 Jul;108(2):261-8	3.	2, 4-6, 8, 11-14		
		•			
	, '				
× C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	The second secon	(rt 2 45 m)		
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ことの文献からず字されてくいる。	□ パテントファミリーに関する別	紅を容照。		
* 引用文献の	Dカテゴリー	の日の後に公表された文献			
「A」特に関連	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	いた文献であって		
もの		出願と矛盾するものではなく、列			
	<b>頁日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	の理解のために引用するもの			
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当			
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え			
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	≨該文献と他の1以 ┃		
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって自			
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	5もの		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 13.01.2005 国際調査報告の発送日 01.2.2005					
四欧砜苴で元 ] ・ 	13.01.2005	国際調査報告の発送日 リー・2	2005		
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 R 3 0 3			1.000		
日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 佐久 敬	4B 3037		
	<b>郵便番号100-8915</b>	作人 to			
	B千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内鎮 9440		
果京都十代田区政が関ニ」目4番3号   電話番号 03-3581-1101 内線 3448					

引用文献の カテゴリー* A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
Δ .		請求の範囲の番号
Λ	WO 01/24628 A1 (黒川清) 2001.04.12 & EP 1224862 A1 & KR 2002092917 A & JP 2001-527642 A	1-16
A	TAKAMURA T. et al., Transgenic mice overexpressing type 2 nitric-oxide synthase in pancreatic beta cells develop insulin-dependent diabetes without insulitis.  J Biol Chem. 1998 Jan 30;273(5):2493-6.	1–16